



(51) Internationale Patentklassifikation ⁷ : H04Q 11/00	A2	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/18176 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 30. März 2000 (30.03.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE99/02935 (22) Internationales Anmeldedatum: 15. September 1999 (15.09.99)	(81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).	
(30) Prioritätsdaten: 198 43 881.8 - 24. September 1998 (24.09.98) DE	Veröffentlicht <i>Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.</i>	
(71) Anmelder (<i>für alle Bestimmungsstaaten ausser US</i>): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (<i>nur für US</i>): LANGE, Thomas [DE/DE]; Savignystrasse 9, D-84034 Landshut (DE). UNGRUH, Joachim [DE/DE]; Klugstrasse 37, D-80638 München (DE).		
(54) Title: METHOD FOR EXCHANGING SIGNALLING INFORMATION FOR AT LEAST ONE CALL THAT CAN BE SWITCHED VIA A PACKET SWITCHING NETWORK		
(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM AUSTAUSCH VON SIGNALISIERUNGSGEDECKEN FÜR WENIGSTENS EINE ÜBER EIN PAKETVERMITTELNDES NETZ VERMITTELBARE GESPRÄCHSVERBINDUNG		
<p style="text-align: center;">VT1, VT2...SWITCHING FUNCTION IWU1, IWU2...INTWORKING UNIT</p>		
(57) Abstract		
<p>The invention is characterised in that the signalling information belonging to a call to be transmitted via a packet switching network (e.g. IN) can be exchanged between a source exchange (VST1) and a target exchange (VST2) of a conventional line switching network using a signalling network (SN) that is connected to said line switching network instead of the packet switching network.</p>		